## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** REC'D 3 0 JAN 2006

<b>L</b>	T			
_				

WIPO	PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	T					
2003P18118WO	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052663	Internationales Anme 26.10.2004	ldedatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28.11.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04N7/24						
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
Bei diesem Bericht handelt es sic internationalen vorläufigen Prüfur Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftrauten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Armandi					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 8 Blätter einschlie	Blich dieses Deckhlatts				
3. Außerdem liegen dem Bericht AN						
			a dahai hamatati a arti			
□ Blätter mit der Beschre zugrunde liegen, und <i>k</i>	the data with an add with the matter and the same state of the sam					
internationalen Anmel	<del>-</del>					
b. (nur an das Internationale Datenträger(s) angeben), nur in computerlesbarer Fo	uendie ein Sequenzp rm. wie im Zusatzfeld		der/des elektronischen gehörigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt			
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					
Feld Nr. I Grundlage des E	Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens üb	er Neuheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche			
Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindur	ng				
and doi geweibi						
Feld Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen	- 3	and a second resident of the second resident resident of the second resident of the second resident of the second resident of the second resident resident of the second resident res			
	el der internationalen	Anmeldung				
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	onalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
28.09.2005		27.01.2006				
Name und Postanschrift der mit der internatio beauftragten Behörde	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523650 Fax: +49 89 2399 - 4465	S epmu d	Ross, C Tel. +49 89 2399-7787				

72

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052663

_					
	Feld Nr	I Grundlage des Berichts			
1.	Hinsicht eingerei	nsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei □ i	Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: nternationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) /eröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nternationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Anmeia	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschre	bung, Seiten			
	1-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-14	eingegangen am 28.09.2005 mit Schreiben vom 20.09.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ eine Sequenz	m Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll			
3.		<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
4.	Auffassu (Regel 7	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend eten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ng der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 0.2 c)).  eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll (genaue Angaben): twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
	* Wenn	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052663

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 8

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-7, 9-13 Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

## Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

## Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: PANIS G ET AL: "Bitstream syntax description: a tool for multimedia resource adaptation within MPEG-21" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNICATION, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 18, Nr. 8, September 2003 (2003-09), Seiten 721-747, XP004452907 ISSN: 0923-5965
  - D2: WO 03/001811 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HUTTER, ANDREAS; HEUER, JOERG; NIEDERMEIER) 3. Januar 2003 (2003-01-03)
- Durch den mehrfachen Gebrauch der Formulierung "und/oder" in den Unabhängigen Ansprüchen ergeben sich viele Varianten, die nicht alle auf die Beschreibung gestützt sind (Artikel 6 PCT). So ist zum Beispiel die Variante mit einem "Verfahren zum Erzeugen (Anspruch 1, Zeile 1 "oder") einer Datenstrombeschreibung" weder in der Beschreibung in einem Ausführungsbeispiel erwähnt noch als Verallgemeinerung nahegelegt.

So ist in der nachfolgenden Analyse zur erfinderischen Tätigkeit der unabhängigen Ansprüche der folgende Wortlaut gewählt worden, daß anhand der Beschreibung den Kern der potentiellen Erfindung betrifft.

Verfahren zum Erzeugen und/oder-Verarbeiten einer Datenstrombeschreibung, wobei mit der Datenstrombeschreibung Abschnitte eines Datenstroms beschrieben und/oder referenziert werden und die Datenstrombeschreibung mittels eines Prozessors mit einer Transformation transformiert werden kann, wobei die transformierte Datenstrombeschreibung eine Adaption des Datenstroms ermöglicht,

dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere Abschnitte der Datenstrombeschreibung als Prozesseinheiten gekennzeichnet werden, wobei eine Prozesseinheit alle Informationen aus der Datenstrombeschreibung enthält, die für die Transformation der Prozesseinheit mittels des Prozessors in eine transformierte Prozesseinheit notwendig sind, ohne dass bei der Transformation ein Zugriff auf Abschnitte der Datenstrombeschreibung außerhalb der Prozesseinheit erfolgt.

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 12 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 3.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zum Verarbeiten einer Datenstrombeschreibung (Siehe D1, "transformed BSD" auf Seite 728/729, letzter Satz "The output produced..."), wobei mit der Datenstrombeschreibung Abschnitte eines Datenstroms beschrieben und referenziert werden (D1, "marker" auf Seite 733, dritter Absatz, erster und zweiter Satz, "The gBSDUnits and parameters may..") und die Datenstrombeschreibung mittels eines Prozessors mit einer Transformation transformiert werden kann, wobei die transformierte Datenstrombeschreibung eine Adaption des Datenstroms ermöglicht (D1, Seite 728, Abschnitt 3.2, zweiter Satz, "The architecture comprises..." mit Abbildung 3), wobei ein oder mehrere Abschnitte der Datenstrombeschreibung als Prozesseinheiten gekennzeichnet werden (D1, Seite 733, zweiter Punkt der Aufzählung "gBSDUnit:").

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem in Dokument D1 dadurch, daß eine Prozesseinheit alle Informationen aus der Datenstrombeschreibung enthält, die für die Transformation der Prozesseinheit mittels des Prozessors in eine transformierte Prozesseinheit notwendig sind, ohne daß bei der Transformation ein Zugriff auf Abschnitte der Datenstrombeschreibung außerhalb der Prozesseinheit erfolgt.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen

werden, den Speicherbedarf des Transformationsprozessors zu verringern.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Das gleiche Problem (siehe D2, Zusammenfassung, letzter Satz) wird in der gleichen Weise in Dokument D2 gelöst (siehe D2, Seite 3, Zeile 31 - Seite 4, Zeile 2, "Schema New\_1"). Die (minimale, aber vollständige) Kombination von Informationen (genannt Codes) zur Umwertung des Datenstroms in D2 entspricht der Prozesseinheit in Anspruch 1.

Der Fachmann würde das Dokument D2 aus dem gleichen Fachgebiet der Multimediaumwertung mit Hilfe von XML (siehe D2, Titel) ohne erfinderisches Zutun heranziehen und die Lösung dort von der Umwertung von Multimediadaten auf die Umwertung der Beschreibungsdaten übertragen. Der Fachmann wäre weiterhin durch den Hinweis in D1 (siehe D1, Seite 732, Abschnitt 3.4, zweiter Aufzählungspunkt "...grouping of bitstream elements...") veranlaßt, dies zu tun.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 3.2 Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den unabhängigen Vorrichtungsanspruch 12.
- Die abhängigen Ansprüche 2-7, 9-11 und 13 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordemisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen:
- 4.1 Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 2 und 3 (Datenstrombeschreibung mit XML bzw. BSD/gBSD) sind aus D1 bekannt (D1, Zusammenfassung, zweiter Satz bzw. Seite 728, Abschnitt 3.2, dritter Satz, "The description may...")
- 4.2 Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 4 bis 7 betreffen geringfügige Abwandlungen der Kennzeichnung, die nicht einen erfinderischen Schritt beinhalten.

- 4.3 Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 9 bis 11 betreffen ebenfalls geringfügige Details in der Ausführung (Signalisierung, Transport der Kennzeichnungsinformation) und beruhen daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- 4.4 Der Gegenstand von Anspruch 13 beruht nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit mit der gleichen Begründung wie für Anspruch 1.
- Die im abhängigen Anspruch 8 enthaltene Merkmalskombination aus den Ansprüchen 1, 6 und 8 beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33 (3) PCT).

Die entsprechende zu lösende Aufgabe ist das Auffinden eines Verfahrens, welches die unnötige Mehrfachladung eines Teilbereiches der Datenstrombeschreibung vermeidet.

Die vorgeschlagene Lösung - zu signalisieren, wie lange ein solcher persistenter Teilbereich im Prozessor zu speichern ist - ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052663

#### Zu Punkt VII

# Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

### Zu Punkt VIII

# Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zusätzlich zu den Klarheiteinwänden in Punkt V, erfüllt die Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 12 nicht klar ist.

Es beziehen sich die Merkmale in dem Vorrichtungsanspruch 12 auf ein Verfahren zur Verwendung der Vorrichtung und nicht auf die Definition der Vorrichtung anhand ihrer technischen Merkmale. Die beabsichtigten Einschränkungen gehen daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT nicht klar aus dem Anspruch hervor.